PAT-NO:

JP363256945A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 63256945 A

TITLE:

DIRECT POSITIVE SILVER HALIDE

PHOTOGRAPHIC EMULSION

PUBN-DATE:

October 24, 1988

INVENTOR-INFORMATION: NAME MIURA, TAKETOSHI TANAKA, AKIRA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

MITSUBISHI PAPER MILLS LTD

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP62091527

APPL-DATE:

April 13, 1987

INT-CL (IPC): G03C001/485, G03C001/19 , G03C001/36

US-CL-CURRENT: 430/559, 430/606

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain the titled emulsion having the high sensitivity and the low fogging level by incorporating a specified org. desensitizer together with a cyanine dyestuff having a reduction voltage of -0.40∼ -1.50V and an oxidation voltage of +0.55∼ +1.80V in the titled emulsion.

CONSTITUTION: The titled emulsion contains the cyanine dyestuff having the reduction voltage of -0.40∼ -1.50V and the oxidation voltage of

+0.55∼+1.80V, and at least one of the org. desensitizer shown by formula I or II. In formulas I and II, R<SP>1</SP> and R are each alkyl group, R<SP>2</SP>∼R<SP>4</SP> are each hydrogen atom. or alkyl group, etc., X<SP>-</SP> and Y<SP>-</SP> are each an anion, Z is an atomic group necessary for forming a 5 or 6 membered nitrogen-contg. heterocyclic ring. Thus, the direct positive silver halide photographic sensitive material having the high sensitivity and the low fogging is obtd.

COPYRIGHT: (C) 1988, JPO& Japio

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭63-256945

⑤Int.Cl.⁴
G 03 C

1/485 1/19 1/36 識別記号

厅内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)10月24日

7915-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

❷発明の名称

直接ポジ用ハロゲン化銀写真乳剤

②特 願 昭62-91527

❷出 願 昭62(1987)4月13日

砂発 明 者 三 浦

偉 俊

京都府長岡京市開田1丁目6番6号 三菱製紙株式会社京

都工場内

伊発明者 田 中

窜

京都府長岡京市開田1丁目6番6号 三菱製紙株式会社京

都工場内

⑪出 顋 人 三菱製紙株式会社

東京都千代田区丸の内3丁目4番2号

明相等

1. 発明の名称

直接ポジ用ハロゲン化磁写真乳剤

2. 特許請求の範囲

(1) 還元 監位が - 0.40 V ~ - 1.50 V で設化能位が + 0.55 V ~ + 1.80 V のシアニン色糸と一般式(I) 又は(II) の有似波感剤を少なくとも1 総含有する事を特徴とする直接ポジ用ハロゲン化級写真乳剤。

$$\begin{pmatrix}
2 \\
-N_{+} \\
0 \\
1
\end{pmatrix}$$

$$0 H = 0 H - QH - QH - R_{0} \\
N R_{0}$$
(1)

〔式中R1,Bは同じでも異なっていてもよく、

それぞれアルキル基を示す。 R*~R*は同じでも異なっていてもよく、水米原子、アルキル基、アリール基を示す。

又、 B とB 、 R とB でペンゼン母を形成していてもよい。 X 、 Y 一はアニオンであり、 同じでも異なっていてもよい。 & は 5 又は 6 員母含量素 複雑なを形成するのに必要な原子群を扱わす。)

3. 発射の許細な説明

本発明は直接ポジ用ハログン化級写真乳剤に肉 するものであり、更に許しくはシアニン色素と新 規有機被感剤により分光増熱された直接ポジ用ハ ログン化銀写真乳剤に関するものである。

(18) 従来技術及びその問題点

直板ボジ版はある袖のハロゲン化銀写真乳剤を用いて待るめができる。例えば米国特許第3,501,307号別納な化比似されている様化、カフリを与えたハロゲン化級と協子交客体から超み立てられた写真乳剤がある。との袖の写真乳剤を局脈 歴化するためには、カフラセ剤や電子受容体の追 択が重要であり、分光均隔の技術も使われている。 分光均感に使われるものはシナニン色楽が多く、 多数の均感色紫が報告されている。又、電子受容体として使われるものは、ビナクリプトール・イエローに代設される波感色系、パラコートに代設される対感色系、パラコートに代設される対応を知み合わせる事により、高感度の直接ポジ用ハロゲン化銀写真乳剤を得る事ができる。しかしながら、パラコートとの勘み合わせはカブリを生じ易い。さらにパラコート自身の海性にも問題がある。又、ビナクリプトールイエローと均感色素の併用においては、カブリは少ないが現像処理後、残存色素による着色(色汚染)を生じる事も多い。

(4) 発明の目的

本発明者等は高感度で低カブリの直接ボジ用ハロゲン化磁写真乳剤を開発するために観察研究を 重ねた結果、シアニン色素に割取有破破影剤を助 み合わせる事により、その目的を遊成する事がで きた。

- 3 -

していてもよい。 X⁻、Y⁻は同じでも異なっていてもよく、アニオンであり、ハライドイオン、スルホン酸イオン、通塩紫酸イオン等を表わし、分子内塩でもよい。 2 は 5 又は 6 負掛含盤素複製類を形成するのに必要な原子群を表わす。その複製物の具体例としては、 2 - 中ノリン海、 4 - 中ノリン海、ペンソチェゾール増インドレニン増、ペンソオキサゾール填、ペンソイミダゾール増、アクリジン増、イミダゾキノキサリン溜1.8-ナフチリジン環、ペンソ(1)キノリン撮等がある。

次に本発明で使用される有磁放感剤の代表的な 例をあげる。

(1)
$$O^{g} H^{g} O \longrightarrow O \longrightarrow O H = O H \longrightarrow O H$$

- 5 -

・(14) 発明の株成

一般式(I)又は(I)の新規有扱減感剤と選元键位が - 0.40 V ~ - 1.50 V かつ酸化質位が+ 0.55 V ~ + 1.80 V のシアニン色素を組み合わせる事 により、高感度でカブリレベルの低い直接ポジ用 ハロゲン化似写真乳剤が得られた。

$$(I)$$

$$(I)$$

$$(I)$$

$$OH = OH \xrightarrow{R^4} R^8$$

$$\downarrow^{N}_{R'}$$

$$\downarrow^{N}_{R}$$

式中 R¹、R I I I I I でも共なってもよく、それぞれアルキル基を示す。 R²~R⁴ I I I I I でも共なっていてもよく、水気原子、アルキル基、アリール 基であり、 R²とR³、R²とR⁴ でペンセン組を形成

(5)

(6)
$$O_2 H_2 O$$
 $O H = O H - O M$

$$\begin{array}{c|c}
O & H_3 \\
\hline
O & H_3 \\
\hline
O & H_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
O & H_3 \\
\hline
O & H_3
\end{array}$$

ノールから再結晶した。 m P 2 3 4 º (dec) 収益 0.7 g

化合物図の合成

3-ホルミルビリジン4.29とヨウ化エチル15 *** 8時間加熱強能し、放冷後、析品炉収し、エーテルで洗った。 収量10.78

m P 1 3 3 - 4 °

この様にして得た3-ホルミルーN-エチルー ピリジニウムアイオダイド1.3058とN-エテルー6-エトキシキナルジニウム・アイオダイド 1.718を無水酢酸13m中で20分加熱強流した。放冷板析品を炉取し、エーテルで洗浄敏、メタノールから再転品した。 収量1.708

m P 2480 (dec)

本発明で使用される他の状態制も上記合成化率 じて容易に合成する事ができる。

本発明で用いられる均感色無は成元鉱位(B. L.)が-0.40 V~-1.20 Vで酸化塩位(B. s.)が+0.85 V~+1.80 V Oものである。酸化放元

次に本発明に用いられる新規な有級被感の合成 法について、その代数的な例を述べる。

化合物(1)の合成

N-エチルー 6-エトキシキナルジニウム・ア イオダイド 1.75 8と3-ホルミルビリジン 0.5 149を無水酸 4 4中で30分加熱対応した。 放冷後、析晶を炉収し、エーテルで洗浄後、エタ

- 8 -

(2)

(4)
$$O H = O H - \begin{cases} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{cases}$$

$$O_2 H_3$$

(5)
$$O H_{a} O H_{b} O H_{b} O N$$
 $O H_{a} O H_{b} O N$
 $O H_{a} O H_{b} O N$
 $O H_{a} O H_{b} O N$

(7)

$$0 = \bigvee_{N=0}^{N} H - CH = 0H + \bigvee_{N=0}^{N} \bigvee_{N=0}^{N} H = 0H_{2}$$

$$0 + \bigvee_{N=0}^{N} H - CH = 0H_{2}$$

本発明で使用される色素の前記代設例のメタノール裕赦の敦収協大協(***) 及び敏化超元電位 は次のとおりである。 (以下介白)

(8)
$$C H = 0 H \xrightarrow{S} O_{2} H_{2}$$

$$C_{1}H_{2}$$

$$C_{2}H_{3}$$

$$C_{3}H_{4}$$

色業	lmax	ER	Eox
(1)	5 2 5	- 1.1 2	+ 0.8 6
(2)	485	- 1.1 0	+ 1.2 8
(3)	504	- 0.78	+ 1.4 1
(4.)	432	- 0.78	+ 1.7 2
(5)	5 1 9	- 0.73	+ 1.4 9
(6)	4 4 3	- 0.5 8	+ 1.8 0
(7)	471	- 0.4 0	+ 1.7 0
(8)	505	- 0.4 6	+ 1.6 9
(9)	495	- 1.0 B	+ 1.2 0
(10)	460	- 0.9 6	+ 1.1 5
(11)	480	- 0.8 4	+ 1.4 2
(12)	508	- 0.8 2	+ 1.4 1
(13)	519	- 0.6 4	+ 1.5 5
(14)	514	- 1.5 0	+ 0.5 8

本発的においては、公知の方法でシアニン色数と被感剤をハロダン化敏を再乳剤にお加することができる。 例えれ、メタノール、エタノール、イソプロパノール、ビリジン、ジメテルホルムアミト、アセトン、水彩の単独または記合した影響の

裕散として松加することができる。また、超音故 分散を用いて、乳剤中に加えることもできる。更 に、オガ乳剤について公知の方法、例えば米国特 許部3,482981号、同部3,585,195号、 同第3,469,987号、同第3,649,286号、 同第3,485,634号、同部3,342605号、 かよび阿第2912343号則細密に配板された 方法も用いることができる。

本発明において用いられる増設色深及び収認剤の終加量は、ハロゲン化銀写真乳剤の種々の因子によって変化するが、好ましくは1×10⁻¹~2×10⁻¹ mole/mole Ag の範囲である。

乳剤への色素の磁加は、乳剤製造のどの食物で も行えるが、強和値前に行うのが特に好ましい。 文、色素と破断剤の磁加限序は何時又は、どちら が先でもよい。

本宛明に用いられるハログン化ω写真乳剤には、 塩化ω、臭化ω、塩臭化ω、次化ω、塩沃臭化ω、 または、沃臭化ω乳剤がある。

高感度の直接ポジ用ハログン化磁写真乳剤を得

-15-

ソープニル (Henri Baubenier)によりシアンセ・ アンダストリーフォトグラフィック (Beience et Industrica Photographique) 2 8 巻 5 7 ~ 6 5 頁(1957年発行)に配数された化学地感の方 法を用いると好ましい結果が得られる。

本発明に用いられるハログン化級写真乳剤は避 元剤により、カブリを与えることができる。 避元 剤の具体例としては、塩化部一銭、二似化チオ尿 気、ホルマリン、ヒドラジンおよびその誘導体、 アミンボラン等がある。

本発明に用いられるハログン化製写真乳剤に金化合物によっても、カプリを与えることができる。 金化合物の具体例としては、例えば、塩化金酸、 塩化金敏カリウム、チオ飯飲金カリウム等がある。

本発明に用いられるハロゲン化級写真乳剤は違元剤と級よりも以他位の金属化合物とを超み合せることによっても、カブリを与えることができる。
級単位よりも其他位の金属化合物の具体例としては、削述の金化合物の他に塩化白金酸カリウム等の白金化合物、ヘキサクロロイリジウム酸カリウ

るためには、80モル米以上の泉化物を含むハロ ゲン化獣写真乳剤が好ましい。

本発明において用いられるハロゲン化製写真乳 剤には、単分散のもの、単分散でないものの両方 が含まれるが、単分散のものの方がより好ましい。

また、本始明に用いられるハログン化飯写其乳剤の品齢は、立方体のものでも、正八面体のものでもよいが、立方体のものの方がより好ましい。 また、本発明に用いられるハロケン化飯写其乳剤の粒子は、規則正しいものが好ましい。

本発明には、ハロゲン化敏結晶内部に自由包子を捕殺する核を有し、設面に化学カブリ剤でカブリを与えられた乳剤を用いてもよい。 この型の乳剤の製造は、例えば、米固等肝部3,367,778 号、阿部3,632340号、阿部3,709,689 号の各明細質に配収されている。

本発明に用いられるハロゲン化盤写真乳剤は光または、化学カプリ剤によりかぶらされる。化学的にカプリを駄与する方法には、例えばアントワン・オートー(Antoine Hauton) およびアンリ・

-16-

ム等の白金化合物、ヘキサクロロイリジウム酸カ リウム等のイリジウム化合物が用いられる。

更に、上記の方法と、チオ硫酸ナトリウムやア リルチオ尿素等の含硫均級剤、または、チオシア ン酸カリウム等のチオシアン酸化合物を併用する ことにより、ハログン化蝦写真乳剤をかぶらせる こともできる。

本発射化おいて用いられる保設コロイドとしては、例えば、セラチン、アルブミン、寒天、アラビアゴム、アルギン酸等の天然物、ポリビニルアルコール、ポリビニルピロリドン、セルロースエーテル等の知色水浴性合成倒脂等が挙げられる。

本発明においては、安定剤、項白剤、紫外酸飲 収剤、硬膜剤、界面估性剤、防腸剤、可収剤、マ ット化剤等の各種部加剤をハロゲン化蝕等其乳剤 に含ませることができる。

本銘明において用いられる支持体としては、例 えばポリエチレンテレフタレート、セルロースア セテート等の倒脂フィルム、台瓜似、耐水低等が 挙げられる。また、ブラスチックがラミネートさ

れた紙も使用することができる。これらの支持体 上に必要に応じて、公知の方法により下引層を散 けることもできる。

本発明の直接ポジ用ハロゲン化銀写真乳剤を敵 布した脳光材料は、公知の現像、定省、部白等の 各処理格、あるいは、これらが組み合わされた処 昼俗により処理される。

本発明の特徴は遊元電位(BR)が-0.40V~ - 1.50 V で献化恒位 (Box)が+ 0.55 V~+ 1.80 Vのシアニン色新と新規減感剤を贏み合わ せる事により局格度、似カブリの直接ボジ用ハロ グン化銀写真乳剤が得られる点にある。

以下、本発明を災施例に基づいて評価に放射す るが、もちろん本鉛明がこれに限定されるもので はたい。

四 换施例

コントロール・ダブル・ラン法を用いて、伏臭 化鉄乳剤(ヨード2モルタ)を胸裂した。との原 乳剤は晶臓が立方体で、半均粒子サイズ 0.25 m て、平均粒子サイズの30%以内に95重位%の

-19-

る。

表を作成するために使った比較のための彼必剤 Aとピナクリプトールイエローの構造と軟化盆元 寅位、メタノール中での吸収核大は次のとおりで ある。

化合物 A (パラコート)

$$n Q_H_0 - N O_4 H_0 - n$$

2 B r

B R à ma z 264 >+ 2.00 - 0.4 8

化台物B(ピナクリプトール・イエロー)

-21-

$$\begin{array}{c|c} H_{0} O_{2} O \\ \hline \\ O H_{3} \\ \hline \\ O H_{4} O S O_{3} \end{array}$$

+ 2.28 387 - 0.72

粒子を含む単分散乳剤であった。化でん、水洗後 セラチンを加え、pHを8.0、pAgを5.0に調盤 し、塩化金酸カリウム2甲/ moleAg を加え、60 でて2時向かぶらせた。その役 pAs を 8.5、 p H を5.0 に調整して試料分を分割し、色潔を350 #/moleAg を添加した。 更にび級剤 2 0 0 4/mol eAg を旅加し、硬膜剤と外面活性剤を加え、下引 加工したポリエチレンをラミネートとした私支持 体上に硝酸磁に製料して、3.78/㎡の路布址で 盗布した。乾燥役各試料を適当な大きさに減防し 0.15の設度差のあるウエッジを超して属光した 後、コダック社処方D-72現像液を用いて20 でで90秒間現像し、液性定端液を用いて延滑し た後、水洗し、乾燥した。減度勘定の結果、表 1 を得た。

袋中の8は、光学療成 0.75 のととろで御定し た値であり、色紫単独の場合を100とし、その 和対値で表わした。但し色紫(14)と(9)の 協合、色素単独では脳度が低すぎるため、▲との 併用の場合を100とした。Dmは放低級股であ

-20-

22. 1

发 1				
科	色家及び減虧剤	8	D ==	
1	色本(14)	胡定不可	0, 1 1	
2	〃 +化台砌 ٨	100	0.38	
3	* + * B	125	0.09	
4	· + · (1)	139	0.05	
5	色茶(9)	初足不可	υ.12	
6	• +化台油 A	100	0.21	
7	* + * B	150	0.09	
8	· + · (1)	215	0.08	
9	• + • ②	196	0.02	
10	+ (6)	184	0.07	
11	色素(3)	100	0.12	
12	• +化合物 Δ	105	0.23	
13	- / - + / В	115	0.09	
14	· + · (1)	142	0.04	
15	+ (6)	132	0:02	
16	* + * (3)	128	0.03	
17	色染(13)	100	0.21	
18	『 +化台动 ٨	103	0.24	
19	• + • в	104	U. U 9	
20	· + · (1)	126	0.04	
21	+ + (4)	118	0.01	
22	+ (6)	118	0.03	
23	色※(7)	100	0.31	
24	* +化台₩ A	8 6	0.40	
25	* + * B	9 9	0.22	
26	, + , (1)	120	U.U 9	
27	* + * (6)	110	0.09	

数から別らかな緑化本気別の割別破略剤とシアニン也器の超み合わせで、ぬ配風でカプリレベルが低く弱感度な道数ボジ用ハロケン化銀写真乳剤が得られた。

(11) 完明(2)効果

本%明の特徴は可以政権刑を包子交替体として ない、相似也率との併用により、高額版で低カブ りの選択ホジ用ハロゲン化飯写具級光材料が得ら れるという点にある。